

Beispielbefund

75-jähriger Patient in gutem AZ und adipösen EZ (175 cm, 98 kg). Voll orientiert. Sprache flüssig, kein Fötor, Haut und Schleimhäute gut durchblutet.

Kopf frei beweglich, kein Meningismus, Schädel ohne äußere Verletzungen, alters-entsprechende Alopezie. Visus intakt, Konjunktiven rosig. Pupillen mittelweit, isokor rund, reaktiv auf Licht und Konvergenz. Keine Schwerhörigkeit. Nasennebenhöhlen frei. Zahnstatus intakt, Rachen nicht entzündet. Lymphknoten nicht vergrößert, nicht druckschmerzhaft, gut verschieblich. Halsvenen nicht gestaut, Schilddrüse nicht vergrößert.

Thorax symmetrisch. Gleichstand der Zwerchfelle in normaler Höhe, bilateral 4 cm atemverschieblich. Sonorer Klopfeschall. Vesikuläres Atemgeräusch bds. seitengleich, keine trockenen oder feuchten RG.

Herzspitzenstoß nicht verbreitet, keine Pulsationen oder Schwirren. Erster Herzton normal laut, zweiter Herzton physiologisch gespalten. Keine Extratöne oder pathologischen Herzgeräusche. RR 120/70 mm Hg, Puls regelmäßig 70/min zentral und peripher.

Bauchdecken weich, Darmgeräusche lebhaft, kein Druckschmerz, keine pathologischen Resistenzen. Nieren und Milz nicht vergrößert tastbar. Leber 12 cm in der re MCL, Oberfläche glatt, Unterrand spitzwinklig 1 cm unterhalb des Rippenbogens, normale Konsistenz. Keine Hernien.

Keine perianalen Läsionen oder Fissuren. Sphinktertonus normal. Rektal digitaler Tastbefund ohne Tumorhinweis. Prostata normal groß, weich, nicht druckschmerzhaft, mit tastbarem Sulcus. Kein Blut am Fingerling. Stuhl braun. Rektal keine pathologischen Resistenzen palpabel.

Extremitäten warm, nicht ödematös. Keine Varikosis. Keine zervikalen, abdominellen oder femoralen Gefäßgeräusche. Periphere Pulse allseits gut tastbar.

Normale Muskelmasse und –tonus. Normale Beweglichkeit aller Gelenke. Keine Gelenkschmerzen, -schwellungen oder –deformitäten.

Keine Paresen, keine Sensibilitätsstörungen. Muskeleigenreflexe gut und seitengleich auslösbar. Keine pathologischen Reflexe. Kein Absinken in den Halteversuchen.